# MAGNETIC DISC DEVICE

Patent Number:

JP61198485

Publication date:

1986-09-02

Inventor(s):

HATTORI SHUNSUKE

Applicant(s):

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

JP61198485

Application Number: JP19850037515 19850228

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B33/14

EC Classification:

Equivalents:

## Abstract

PURPOSE: To maintain the inside of the closed casing highly clean at all time by providing a circular filter and plural guide plates that guides the air flow generated by the magnetic disc in rotation to the circular filter.

CONSTITUTION: The guide plates 4 are disposed and fixed on the circular filter 3 in a manner that a magnetic disc 2 is located in between them and that the air flow (a) generated by the rotation of the magnetic disc 2 is guided to the filter 3. The air flow (a) hits against a side plane 4' of the guide plates 4 to become an air flow (b), and flows into the circular filter 3. Therefore, most part of the flow (a) generated by the rotating magnetic disc 2 passes through the filter 3, hence the dust-removal can be attained efficiently. The quide plates are so fixed on the circular filter 3 as located above and below the plural magnetic discs 2 being parallel to them. The removing effect is the better the closer the distance between the disc 2 and the guide plate 4 is made. Accordingly, the dust-removing capability of the circular filter can be sufficiently made use of, so that the inside of the casing is at all time maintained highly clean.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 198485

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)9月2日

G 11 B 33/14

C-7177-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 磁気ディスク装置

②特 顧 昭60-37515

**20出 願 昭60(1985)2月28日** 

60発 明 者 服 部 俊 介 川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究所内

⑪出 願 人 株式会 社東芝 川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 細 奪

# 1. 発明の名称

磁気ディスク装置

#### 2. 特許請求の範囲

2.前記領環フィルタは、前記ガイド板と一体に 形成することを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の磁気ディスク装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

## (発明の技術分野)

本発明は、磁気ディスク装置に係り、特に密閉ケース内を磁気ディスクの回転によって生ずる空気流によって、高清浄度に保つ塵埃除去機構を有する磁気ディスク装置に関する。

### (発明の技術的背景とその問題点)

第7図において、ケース1は、外部との空気循環システムが不要なように密閉型となっている。 磁気ディスク2は、ハブ(図示省略)に一又は複数枚装着されて、所定の回転数、通常2400~3600 回転/分で回転する。磁気ヘッド5は、キャリッジ6に取り付けられて、キャリジアクチュエータフにより、磁気ディスク2の任意の位置に移動可能である。循環フィルタ3は、磁気ディスク2の外周に近接してケータ1の上面と下面で挟持されている。

とのような構成において、磁気ディスク2が回転すると、その表面の空気は、磁気ディスク2の回転につれて回り、矢印 a のような空気流が生じる。このような空気流を循環フィルタ3で確過し、ケース1の中の塵埃を除去する方法がとられている。

しかし、空気流は矢印k方向が主であり、循環フィルタ3の空気流入側の静圧が十分高くならず、循環フィルタ3を通過する空気流 i , j の流量が不十分となる恐れがあった。また、磁気ディスク 装置は最近小型化が進んでむり、ディスク板の半径が小さくなっているために、磁気ディスクによる空気流の速度が遅くなっている。このため、循環フィルタを通過する空気の量は増々少なくなっ

気ディスク装置を提供する。

#### (発明の実施例)

以下本発明の実施例について図面を参照して脱明する。なか、図中第7図と同一部分、あるいは相当する部分には同一符号を付し、説明は省略する。

第1図において、ガイド板4は、循環フィルタ 3に、磁気ディスク2を挟むように上下に、そし て磁気ディスク2の回転により生じた空気洗αを 循環フィルタ3に導くように配置され固定されて いる。

このよりな構成にしたために、空気流 a は、ガイド板 4 の側面 4 に衝突し、空気流 b となり循環フィルタ 3 へ流入する。したがって、磁気ディスク 2 の回転によって生じる空気流 a の大半は循環フィルタ 3 を通過することになり、塵埃除去が効率よく行なえる。

第2図は、磁気ディスク2と循環フィルタ3と ガイド板4の配置の状態を示す斜視図である。ガ イド板4は、複数の磁気ディスク2(ここでは2 ており、塵埃除去性能が著しく劣化する恐れがで ている。

#### (発明の目的)

本発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、 ディスク板が小変の磁気ディスク装置においても、 循環フィルタを通過する空気の量を十分なものと し、密閉ケース内を常に高清浄度に保てる磁気ディスク装置を提供することを目的とする。

#### (発明の概要)

枚)と平行して上下に挟むようにして循環フィル タ 3 に固定されている。磁気ディスク 2 とガイド 板 4 の距離は、できるだけ近い方が効果が大きい が、実際には、磁気ディスク 2 のうねり等がある ために 0.5 ■程度の距離を保つことが望ましい。

第3回には、循環フィルタ3とガイド板4の構造を示す。ガイド板4の取り付けは、循環フィルタ3と一体に形成するともできる方法で取り付きる方法で取り付きる方法である。というでは、ガイできる。なかガイド板4の形状ものととになって、循環コーレでは、できる。なかガイド板4の形状とのとしてなが、最もシングルなもの、型でであり、できるが、最もシングルなもの、型が大くのは、ガイであり、できるのが、ガイド板4の側面4でのかい板でも効果は得られる。

#### (発明の他の実施例)

第4図と第5図は、本発明の他の実施例を示す ものである。なか、図中第7図及び第1図と同一 ·部分、あるいは相当する部分には同一符号を付し、 説明は省略する。

したがって第1図に示すケース1の角に循環フィルタ3を配置するよりも第4図。第5図のようにケース1の側面に配置した方が。ガイド板4の効果を十分に発揮できる。

# 〔発明の効果〕

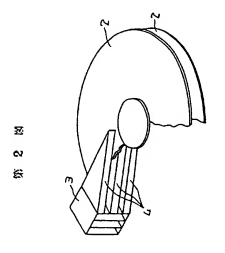
本発明によれば、循環フィルタに空気流を案内するガイド板を設置したために、ディスク板が小型で空気流の流速が遅くとも循環フィルタを通過する空気の流量を十分なものにでき、又、ガイド板の取り付け位置、形状を変えることにより空気の流量を任意にコントロールできるため、循環フィルタの塵埃除去能力を十分生かすことができ、ケース内を常に高帝争度に保てる。

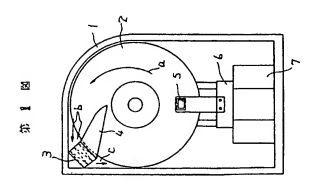
#### 4. 図面の簡単な説明

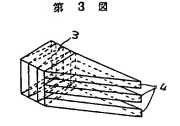
第1図は、本発明の磁気ディスク装置に係る一 実施例の平面図、第2図と第3図は、本発明の塵 埃除去根構の斜視図、第4図と第5図は、本発明 の他の実施例を示す平面図、第6図は、塵埃除去 根構の他の実施例を示す斜視図、第7図は、従来 の磁気ディスク装置を示す平面図である。

1 … ケース , 3 … 循環フィルタ , 4 … ガイド板。

代理人 弁理士 則 近 憲 佑 (ほか1名)







4

3

